

InnoMat.Life Kick Off Meeting - Agenda (2. Entwurf) -

Datum: Montag, **29.04.2019**- Dienstag, **30.04.2019**

Location: Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
Max- Dohrn- Strasse 8-10
10589 Berlin, Deutschland

Tag 1: 29. April 2019

11:00	Registrierung
11:30	Beginn
	Begrüßung (<i>tbc</i>)

Kurzer Überblick über alle Arbeitspakete, AP (je 10 min)		
11:45	AP1 Kategorisierung, Gruppierung, Analogie-Konzepte	Andrea Haase, BfR
12:00	AP2 Exposition entlang des Lebenszyklus	
	AP2a Materialcharakterisierung und Freisetzung	Dirk Broßell, BAuA
	AP2b Ad- und Desorptionsprozesse	Christoph Asbach, IUTA
	AP2c Freisetzung und Transformation entlang des Lebenszyklus	Burkhard Stahlmecke, IUTA
12:45	AP3 Gefährdungspotential für Mensch und Umwelt	
	AP3a Gefährdungspotential Mensch	Martin Wiemann, IBE
	AP3b Gefährdungspotential Umwelt	Kerstin Hund-Rinke, IME
13:15	AP4 Verwertung und Dissemination	Andrea Haase, BfR

13:30	Mittagessen (BfR Kantine)
-------	----------------------------------

Besprechungen einzelner Arbeitspakete			
14:15-15:30	AP2 (a,b,c)	AP3a	AP3b

15:30	Kaffee
-------	---------------

Gemeinsame Besprechungen zwischen Arbeitspaketen		
15:45-17:00	AP2 & AP3a	AP2 und AP3b

Plenum	
17:00-18:00	Rückmeldungen zu Diskussionen aus des jeweiligen APs, Diskussion im Plenum
18:00	Ende Tag 1

19:00	Konferenz-Dinner (Ort: tbc), (auf eigene Kosten)
-------	---

Tag 2: 30. April 2019

Diskussion im Plenum		
9:00	Diskussion AP1 <ul style="list-style-type: none"> - Materialauswahl - Gruppierungskonzepte - Kriterien - Datensammlung 	Wendel Wohlleben, BASF
10:30	Kaffee	
Diskussion im Plenum		
11:00	Kooperationen, relevante Verlinkungen des Projekts	Andrea Haase, alle
Weitere Planungen für alle APs (je 10 min)		
11:30	AP1 Kategorisierung, Gruppierung, Analogie-Konzepte	Wendel Wohlleben, BASF
11:40	AP2 Exposition entlang des Lebenszyklus	
	AP2a Materialcharakterisierung und Freisetzung	Barbara Simonow, BAuA
	AP2b Ad- und Desorptionsprozesse	Christoph Asbach, IUTA
12:10	AP2c Freisetzung und Transformation entlang des Lebenszyklus	Burkhard Stahlmecke, IUTA
	AP3 Gefährdungspotential für Mensch und Umwelt	
	AP3a Gefährdungspotential Mensch	Martin Wiemann, IBE
	AP3b Gefährdungspotential Umwelt	Kerstin Hund-Rinke, IME
12:30	Allgemeine Diskussion	
13:00	Mittagessen (BfR Kantine)	
Allgemeinen Informationen: Koordination, Administration		
14:00	Informationen vom PTJ	PTJ (<i>tbc</i>)
14:15	Information: Projekthomepage & Plattform für internen Datenaustausch	BfR
14:45	Allgemeine Information Koordination (Stand Konsortialvertrag etc)	Andrea Haase
15:00	AOB	
16:00	Meeting Ende	